Matheus Carvalho

Oriximiná, Pará, Brasil



math.k.carvalho@gmail.com



linkedin.com/in/matheus-carvalho-dev



Introdução

Sou um aprendiz da ciência de dados, estagiei na área de Engenharia Elétrica. Além disso fiz intercambio na Suécia na Universidade Tecnológica Chalmers na área de Engenharia Elétrica, em Redes Ópticas. Tenho uma boa base de lógica de programação, POO, e conhecimento da linguagem de programação Python para análise de dados e machine learning. Fiz curso e ministrei cursos da linguagem citada, além de participar de 3 Maratonas de Programação realizadas pela Sociedade Brasileira de Computação. Fiz estágio na empresa de Energia Equatorial como Desenvolvedor Python, criando modelos probabilísticos para previsão de mercado a longo prazo. Não tenho medo de mudanças. Quando uma mudança vem pra melhorar a vida, temos que abraçar com força e se jogar com fé. Estou abertos a todo tipo de conhecimento na área de desenvolvimento, pois essa é a minha paixão, aprender.

Experiência



^{ecl} Analista de Sistemas Junior

Oct 2021 - Presente (1 ano 1 mês +)

Primeira oportunidade de emprego e ja de inicio tendo as melhores experiencias. Aprendendo muito, continuando a aprender, e crescer na empresa.



Desenvolvedor Python

Grupo Equatorial Energia

Jan 2020 - Nov 2020 (11 meses)

Utilização da linguagem de programação Python para análise de dados e desenvolvimento de modelo probabilístico para previsão de mercado a longo prazo. Análise e pré-processamento de dados socioeconómicos e de mercado.

Ferramentas usadas:

- Pandas e numpy
- Pgmpy
- Json Sklearn

Educação



Universidade Federal do Oeste do Pará

Bacharelado, Sistemas de Informação 2018 - 2023

Licenças & Certificados



Python - FIAP

FLUTTER: CRIE O SEU PRIMEIRO AP - Alura

74c0235f-b2be-489f-9131-202219b6341a

- HTTP: ENTENDENDO A WEB POR BAIXO DOS PANOS Alura 656157d0-fd5f-48f9-bd4a-0424c9bb3580
- CERTIFICAÇÃO C# PROGRAMMING PARTE 1: CRIAR TIPOS Alura 71bc861c-9f58-4e62-ab03-6cd624d46d96
- CERTIFICAÇÃO C# PROGRAMMING PARTE 2: CONSUMIR TIPOS Alura 9ec3f7e1-224a-4a75-8fc7-d344074b2249
- CERTIFICAÇÃO C# PROGRAMMING PARTE 3: ENCAPSULAMENTO E HIERARQUIA DE CLASSES Alura eee952eb-92c4-473e-8fcc-e3695bc9de91
- CERTIFICAÇÃO C# PROGRAMMING PARTE 4: FLUXO DE PROGRAMA E EXCEÇÕES Alura cf886f1c-8cfc-4d5f-af51-77d1dd064549
- FLUTTER COM WEB API: INTEGRANDO SUA APP MOBILE Alura 40b7b56c-fd80-4156-9cc5-fa07b7bdf647
- FLUTTER: ENTENDENDO COMUNICAÇÃO HTTP E UTILIZANDO WEB API Alura 678f2157-e048-42c0-84c9-e4b74c0b3083
- PERSISTÊNCIA COM FLUTTER: CRIE UM APP COM ARMAZENAMENTO INTERNO Alura 8c153e2e-fa93-4e06-b0cc-08d9810c0a2e
- DART: CRIANDO E MANIPULANDO VARIÁVEIS E LISTAS Alura 5d44c516-74ab-43d2-887d-64a4ab01c314
- **DevOps** FIAP 18aa4fa863b0f8b0b5aeb5b5d3f6cdb5

- Formação ASP.NET Core REST APIs Alura afa037b8-cefc-4673-b638-e5ec5fe32bf1
- Angular: explorando o framework Alura 5c0c756c-1da5-40d8-84c4-edf3c54ab697
- SOLID com C#: princípios da programação orientada a objetos Alura 1a52c810-9491-4fd0-bfd2-5636f9bdc150
- HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma página da Web Alura 7449cb83-2331-401e-9e4a-d61d3adb4b73
- Inteligência emocional: práticas para o cotidiano Alura dd287d7a-c3cc-4b03-b666-8d7775f2881b
- Hábitos: da produtividade às metas pessoais Alura 0f26b48b-16ab-4e0a-a77b-98a189e3f6de
- Mocks em C#: testes de Integração com xUnit e Moq Alura b4d4e779-aa70-4abb-ae69-a0a5677566af

Habilidades

Desenvolvimento de software • Research • Data Science • Machine Learning • Analytical Skills • Programming • Web Development • Python (Programming Language) • Pandas (Software) • Communication

Reconhecimentos & Prêmios



Sep 2018

Participou da XXIII, XXIV e XXV Maratona de Programação – ACM ICPC (International Collegiate Programming Contest) – 2018, 2019, 2020, 2022

Palestrante - Universidade Federal do Oeste do Pará
Jun 2019

Ministrou Curso Introdução à Programação com Python pela UFOPA – 2019